

## DAFTAR PUSTAKA

- Arhami, M. *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Yogyakarta: ANDI. 2005
- Aria, D. F., & Suarna, N. Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Ginjal Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Online ICT STMIK IKMI*, 1 (2), 1-6. 2009
- Azhar, S., Sari, H. L., & Zulita, L. N. Sistem Pakar Penyakit Ginjal Pada Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Media Infotama*, 10 (1), 16-26. 2014
- Durkin, J. *Expert System Design and Development*, Prentice Hall International Inc. New Jersey. 1994
- H, N. S. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android (Revisi Kedua)*. Bandung: Informatika. 2012
- Hartati, S., & Iswanti, S. *Sistem Pakar dan Pengembangannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2008
- Juansyah, A. Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted - Global Positioning System (A-GPS) dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 1 (1), 1-8. 2015
- Kusrini. *Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Andi. 2006
- Kusumadewi, S. *Artificial Intellegence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2003
- Latumakulita, L., & Montolalu, C. E. Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Ginjal. *Jurnal Ilmiah Sains*, 11 (1), 131-139. 2011
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1 (3). 2015
- Nugroho, A. *Rational Rose Untuk Pemodelan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung: Bandung. 2005
- Perdana, L., Nugroho, D., & Kustanto. Sistem Pakar Untuk DIagnosa Penyakit Ginjal Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal TIKomSiN*, 1-6.

- Purnamasari, E., Almisri, K., Permana, I., & Dalimunthe, N. Mobile-Based Expert Reliant System Of Application Determining The Adequacy Of Cows For Islamic Qurban Ritual Using Method Of Forward Chaining. *Journal Of Theoretical And Applied Information Technology* , 95 (11), 2393-2405. 2017
- Purnomo, B. B. *Dasar-Dasar Urologi Edisi Kedua*. Jakarta: CV. Infomedika. 2003
- Putra, A. P., Aristoteles, & Diantari, R. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Ikan Budidaya Air Tawar Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Jurnal Komputasi* , 4 (1), 92-98. 2016
- Putri, P. A., & Mustafidah, H. Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Hati Menggunakan Metode Forward Chaining (Expert System for Diagnosing Liver Disease Using Forward Chaining). *JUITA* , 1 (4), 143-155. 2011
- Raharjo, J. S., Damiyana, D., & Supardi. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android (Studi Kasus di PT. Kimia Farma Senen Tbk.). *JURNAL SISFOTEK GLOBAL* , 6 (1), 83-89. 2016
- Rahardjo, R. S. Aplikasi Diagnosa Penyakit Ginjal Berbasis Android. *Dokumen Karya Ilmiah Universitas Dian Nuswantoro Semarang* , 1-7. 2013
- Sari, U. I., Permana, I., & Salisah, F. N. Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Rule Untuk Pemilihan Model Hijab. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI)* 9 , 138-143. 2017
- Siswanto. *Kecerdasan Buatan Edisi 2*. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2010
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta : ANDI. 2011
- Supriatin, B. S., & Luthfi, E. T. Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerima BLSM di Kabupaten Indramayu. *Citec Journal* , 1 (4). 2014
- Shalahuddin, M. & Sukamto, Rosa A. “*Buku Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*”. Informatika. Bandung. 2013.
- Solichin, A. Sistem Pakar Berbasis Mobile Untuk Mendeteksi Penyakit Pada Ginjal. *Digital Information & System Conference* , 249-254. 2011

- Sulityohati, A., & Hidayat, T. Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dengan Menggunakan Metode Demster-Shafer. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI 2008)* , 1-6. 2008
- Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, T. P. *Decision Support Systems and Intelligent Systems (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas) Terjemahan Dwi Prabantini edisi 7 jilid 2*. Yogyakarta: ANDI. 2005
- Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, T. P. *Decision Support Systems and Intelligent Systems (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas) Terjemahan Dwi Prabantini edisi 7 jilid 1*. Yogyakarta: ANDI. 2005
- Wibisono, W., & Baskoro, F. Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Model Behavior UML. *JUTI* , 1 (1), 43-50. 2002
- Yasin, V. *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek: Pemodelan, Arsitektur dan Perancangan (Modeling, Architecture and Design)*. Jakarta: Mitra Wacan Media. 2012
- Pusdatin Ginjal RI 2017 [Online] Available  
<http://www.depkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-infodatin.html>, diakses 10 Oktober 2017
- Preminger, Glenn M., MD,. Glenn, James F “Urinary Tract Obstruction” [Online] Available <http://www.msmanuals.com/home/kidney-and-urinary-tract-disorders/obstruction-of-the-urinary-tract-obstruction#v8342676>, diakses 20 Oktober 2017
- Policastro, Michael A., MD “Urinary Obstruction” [Online] Available <http://emedicine.medscape.com/article/778456-overview#a1>, diakses 20 Oktober 2017